

# MYKOLOGIA

## MYKOLOGIA

### IV.

1927





# MYKOLOGIA

MĚSÍČNÍK PRO PĚSTOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ ZNALOSTI HUB  
PO STRÁNCE VĚDECKÉ I PRAKTICKÉ.

ORGÁN ČESKOSLOVENSKÉHO KLUBU MYKOLOGICKÉHO  
V PRAZE.

REDAKTOR

*Dr. J. VELENOVSKÝ,*  
PROFESOR UNIVERSITY KARLOVY.

---

ROČNÍK IV. — 1927.

---

**BULLETIN**  
**du Club Mycologique**  
**Tchécoslovaque à Prague.**

**BERICHTE**  
**des Tschechoslowakischen**  
**Mykologischen Klub's in Prag.**

**REPORTS**  
**of the Czechoslovak**  
**Mycological Club of Prague.**

PRAHA 1927.

Nákladem tisk. odboru Československého Klubu mykologického v Praze  
za podpory Ministerstva školství a nár. osvěty a Ministerstva zemědělství.

Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově.





## OBSAH — TABLE DES MATIÈRES

### Články — Articles

Baudyš E.: Houbařské poznámky z Tišnovska (Notes mycologiques aux environs de Tišnov)	43, 66
Bělehrádek J.: O světélkování hub a o biologii václavky (La phosphorescence des champignons et la biologie d' <i>Armillaria mellea</i> )	20
Jelínek A.: Fotografování hub. I. Makrostereografie (Comment photographier les champignons. I. Macrosteréographie)	86
Káš V.: K sedmdesátým narozeninám prof. dr. J. Stoklasy	81
" Přeměna plísní v kvasinky (Le changement des moisissures en <i>Saccharomycetes</i> )	107
Klika B.: Pýchavka závojová — <i>Lycoperdon velatum</i> Vitt.	83
" Naše lanýže (Nos espèces du genre <i>Tuber</i> )	8, 24
Macků J.: Therapeutický význam některých nižších hub (L'importance thérapeutique de quelques champignons inférieurs)	57
Müllerová L.: Kombucha (Le kombuche)	41, 59
Pilát A.: O choroši lékařském — <i>Polyporus officinalis</i> Vill.	4
" Abbé Giacomo Bresadola	17
" Z mykologického výletu na ostrově Bubaque (Aus einer mykologischen Exkursion an der Insel Bubaque in der Portugiesischen Guinea)	105
Velenovský J.: Budoucnost mykologie (L'avenir de la mycologie)	1
" Dvě čirůvky z okolí pražského (Deux espèces du genre <i>Tricholoma</i> aux environs de Prague)	22

### Z mykologického výzkumu naší vlasti

### *Découvertes mycologiques dans notre patrie*

Klika B.: <i>Hymenogaster Thwaitesii</i> Berk. et Br. v Čechách ( <i>Hymenogaster Thwaitesii</i> Berk. et Br. en Bohême)	111
Kučera J.: Co jest <i>Russula nitida</i> Pers.? (Qu'est ce que <i>Russula nitida</i> Pers.?)	63
" <i>Russula furcata</i> Pers.-Fr. vzácnost? ( <i>Russula furcata</i> Pers.-Fr. est-elle rare?)	95
" <i>Boletus impolitus</i>	64
" <i>Russula caerulea</i> Pers.	120
Pilát A.: Příspěvek ku poznání chorošů z okolí Olomouce (Ein Beitrag zur Kenntnis der Polyporeen aus der Umgebung von Olmütz)	49
" Příspěvek ku poznání Aphyllophoraceí záp. Slovenska (Ein Beitrag zur Kenntniss der Aphyllophoraceen der westl. Slowakei)	72



Pilát A.:	Nová šupinovka pro Čechy — <i>Pholiota terrigena</i> Fr. en Bohême	118
Podzimek J.:	Příspěvek k poznání mykoflory okolí Hořic v Podkrkonoší. II. (Les champignons aux environs de Hořice II.)	34, 50
"	Zajímavý, nový druh rodu <i>Collybia</i> (Eine interessante neue Art der Gattung <i>Collybia</i> )	99
Skyva F.:	Tři nové houby pro Moravu (Trois espèces nouvelles pour Morava)	92, 114
Šimr J.:	Kustřebky z okolí Kostomlat pod Milešovkou (Les <i>Pezizées</i> aux environs de Kostomlaty)	117
Velenovský J.:	Nový druh rodu <i>Polyporus</i> v Čechách (Nouvelle espèce du genre <i>Pleurotus</i> en Bohême)	27
"	Nová strmělka v Čechách (Nouvelle espèce du genre <i>Clitocybe</i> en Bohême)	12
"	O nových druzích r. <i>Pleurotus</i> (Hlíva) (Nouvelles espèces du genre <i>Pleurotus</i> en Bohême)	27
"	Nové druhy špiček ( <i>Marasmius</i> ) v Čechách (Les espèces nouvelles du genre <i>Marasmius</i> en Bohême)	46
"	Katmanka jarní a příbuzné druhy ( <i>Amanita verna</i> Pers. et aff.)	91
"	Václavka hlíznatá ( <i>Armillaria bulbosa</i> Barla)	116

### Rozhledy — Revues

Systematický význam chitinu (L'importance systématique de chitin (Řetovský) 13 — Vůně a chuť hub jako určovací pomůcka (L'odeur et le goût comme le moyen pour la détermination) (Podzimek) 37 — *Fistulina hepatica* Schaeff., Pstřeň dubový (Pilát) 52 — *Polyporus giganteus* Fries, choroš obrovský (Pilát) 52 — Chemická analýsa lišky obecné (L'analyse chimique de *Cantharellus cibarius*) (Velenovský) 74 — O čapulce, *Mitula phalloides* Bull. (Velenovský) 75 — *Psalliota augusta* Fr., *Tricholoma conglobatum* Vitt., *Tricholoma sudum* Fr. (Cejp) 101 — *Abnormita* u *Paxillus involutus* Batsch. (L'anomalie de *Paxillus involutus*) (Podzimek) 102 — Důležitost mykorrhiz pro výživu lesních stromů dusíkem (L'importance des mycorrhizes pour nutrivité des forêts par nitrogène) (Káš) 123 — *Cyathus striatus* Huds. (Pilát) 124.

### Praktický houbař — Champignonnier pratique

Proč nebylo v sezoně 1926 hub? (Pourquoi il y en n'avait pas champignons à la saison 1926? (Macků) 13 — Zúžitkování hnojníků (Comment on réalise des Coprines) (Podzimek) 15 — *Volvaria gloocephala* (Cejp) 15 — *Pholiota aurivella* Batsch. (Cejp) 38 — *Russula decolorans* Fries. (Podzimek) 38 — *Coprinus comatus* F. D., porcellanus Schff. (Podzi-



mek) 39 — *Russula mollis* Quél., *Boletus strobilaceus* Scop., *Clavaria Ardenia* Sow. (Skyva) 39 — *Holubinky* (Russules) (Zvěřinová) 53, 77, 102 — Kdy a kde smrže rostou? (Ou et quant croissent les morilles?) (Velenovský) 55 — *Tricholoma aurantium* Schaeff. (Cejp) 79 — *Syrovinky* (*Lactarius volemus*) 103 — *Cantharellus muscoides* Wulf. (Pilát) 125 — *Pleurotus ulmarius* Bull. (Pilát) 125.

### *Literature — Littérature*

Bresadola J.: <i>Iconographia Mycologica</i> . I. . . . .	39
Weir J.: A pathological survey of the Para Rubber tree in the Amazon Valley (Pilát) . . . . .	40
Barsakov B.: Beitrag zur Erforschung der Pilzflora des westl. Balkangebirges . . . . .	
„ Beitrag zur Pilzflora in Bulgarien (Pilát) . . . . .	40
Killermann S.: Bayerische Gasteromyceten (Vel.) . . . . .	15
Lange J. E.: Studies in the Agaric of Denmark (Cejp) . . . . .	16
Skupiński F. X.: Contribution à l'étude des Myxomycetes en Pologne (Pilát) . . . . .	16
Gilbert M. E.: Bribes Mycologiques (Pilát) . . . . .	56
Humblot M. R.: Note sur deux espèces américaines récoltées aux Paris (Pilát) . . . . .	56
Pilát A.: Les Agaricales et Aphyllophorales des Carpathes centrales . . . . .	56
Hruby J.: Göding in Mähren und seine Umgebung (Pilát) . . . . .	56
Poeeverlein H.: Die Rheinischen Rostpilze (Pilát) . . . . .	56
Kallenbach F.: Die Röhrlinge (Pilát) . . . . .	56
Konrad-Maublanc: Icones selectae fungorum (Cejp) . . . . .	79
Aymonin-Cordier: Note sur un cas d'empoisonnement par champignons comestible consommé cru (Cejp) . . . . .	80
Vuillemin P.: Anomalies du réceptacle chez les Hyménomycetes (Cejp) . . . . .	80
Pilát A.: <i>Skepperia carpatica</i> sp. n. (Cejp) . . . . .	103
Josserand M.: Quelques exemples de variation chez les spores d'Agaricinés (Cejp) . . . . .	104
Killermann S.: Die Mittelalterliche Pilzkenntnis (Cejp) . . . . .	104
Review of applied Mycology (Cejp) . . . . .	104
Pilát A.: <i>Mykoflora dolů Příbramských</i> (Velenovský) . . . . .	127



